

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
**Stavba: Zvýšení křižovatky vč. odvodnění ulice - Palackého x Erbenova**

KSO:  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 10.11.2023

Zadavatel:  
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295  
DIČ:

Uchazeč:  
H-INTES s.r.o.

IČ: 256 36 332  
DIČ: CZ25636332

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. □
- Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. □
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů. □
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky. □
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. □
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny. □
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním ověřit na stavbě. □
- Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 451 119,51</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 451 119,51	514 735,10
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 965 854,61</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Zvýšení křižovatky vč. odvodnění ulice - Palackého x Erbenova

Místo: Mladá Boleslav

Datum:

10.11.2023

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 451 119,51</b>	<b>2 965 854,61</b>
<b>SO.101</b>	<b>SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy</b>	2 128 718,51	2 575 749,40
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	322 401,00	390 105,21

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení křižovatky vč. odvodnění ulice - Palackého x Erbenova

Objekt:

**SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

00238295

DIČ:

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

IČ:

256 36 332

DIČ:

CZ25636332

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. - Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. - Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů. - Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky. - Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. - V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny. - Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednaním ověřit na stavbě. - Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve

**Cena bez DPH**

**2 128 718,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 128 718,51	21,00%	447 030,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 575 749,40**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení křižovatky vč. odvodnění ulice - Palackého x Erbenova

Objekt:

**SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 128 718,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 128 718,51**

1 - Zemní práce	237 079,38
R10 - Společné zemní práce	112 678,67
R11 - Zemní práce pro komunikace a konstrukce	23 480,88
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	92 083,14
R13 - Odstranění zeleně	850,50
R14 - Založení zeleně	7 986,19
2 - Zakládání	16 695,20
R21 - Ochrany sítí	14 184,00
R23 - Hydroizolace objektů	2 511,20
5 - Komunikace	1 023 170,37
R50 - Podkladní vrstvy	343 594,18
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	47 162,50
R55 - Pojížděná komunikace - zámková dlažba	342 695,14
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	278 717,85
R59 - Ostatní plochy komunikací	11 000,70
8 - Trubní vedení	153 032,65
R80 - Společné práce pro trubní vedení	47 461,00
R81 - Napojení odvodňovačů	49 756,65
R82 - Uliční vpusti	55 815,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	698 740,91
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	13 483,00
R95 - Osazení obrub a linek	121 862,62
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	235 276,50
R97 - Ostatní bourací práce	8 210,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	22 315,50
R99 - Svislé dopravní značení	24 212,00
99 - Přesuny hmot a suti	273 381,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení křižovatky vč. odvodnění ulice - Palackého x Erbenova

Objekt:

**SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 128 718,51**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 128 718,51

D 1 Zemní práce 237 079,38

D R10 Společné zemní práce 112 678,67

1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	7,550	687,00	5 186,85
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

vv 0,250\*41,000-2,700 7,550

2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,746	56,00	1 665,78
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

vv Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:

vv 2,700 "- ornice" 2,700

vv 27,046 "- pro zpětné zásypy" 27,046

vv **Součet** 29,746

3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	162,071	87,00	14 100,18
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

vv Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití

vv 2,700 "- ornice" 2,700

vv 59,500+19,125+51,000 "- odkopy" 129,625

vv **Mezisoučet** 132,325

vv Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití

vv 2,700 "- ornice" 2,700

vv 27,046 "- pro zpětné zásypy" 27,046

vv **Mezisoučet** 29,746

vv **Součet** 162,071

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	102,579	412,00	42 262,55
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

vv Odvoz přebytečného výkopku na skládku nebo deponii:

vv 59,500-27,046+19,125+51,000 "- odkopy" 102,579

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	102,579	21,00	2 154,16
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

vv 102,579 "- viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku" 102,579

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	179,513	195,00	35 005,04
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

vv 102,579\*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku" 179,513

7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	585,910	21,00	12 304,11
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

vv 38,500\*1,11 "- komunikace - KS I" 42,735

vv 348,500\*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 365,925

vv 4\*6,0\*2,50+5,0\*2,50+2,50\*4,30 "- pro rampy" 83,250

vv 2\*24,50 "- pro ostrůvky" 49,000

vv 1,50\*5\*6,0 "- pro přípojky UV" 45,000

vv **Součet** 585,910

D R11 Zemní práce pro komunikace a konstrukce 23 480,88

8	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	59,500	248,00	14 756,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

vv 540,91\*0,11 "- odkop pro komunikace" 59,500

9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,844	485,00	4 289,34
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

vv Uvažováno s 15,0% objemu:

vv 58,959\*0,15 8,844

10	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	27,046	164,00	4 435,54
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

vv zásyp výkopovým materiálem

vv 540,91\*0,05 "- pro komunikace" 27,046

D R12 Zemní práce pro odvodnění komunikací 92 083,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,125	614,00	11 742,75
			5*2,25*1,70 "- UV"		19,125		
12	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	51,000	485,00	24 735,00
			1,0*1,70*30,00 "- napojení odvodnění"		51,000		
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,000	241,00	2 892,00
			zásyp nakupovaným materiálem:				
			1,0*0,40*30,000 "- přípojky odvodnění"		12,000		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,425	184,00	3 206,20
			zásyp nakupovaným materiálem:				
			5*2,05*1,70 "- UV"		17,425		
15	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	231,342	214,00	49 507,19
			zásyp nakupovaným materiálem:				
			2,05*1,0*1,30*30,000 "- přípojky odvodnění"		79,950		
			2,05*5*2,05*1,70 "- UV"		35,721		
			Součet		115,671		
			115,671*2 Přepočtené koeficientem množství		231,342		
	D	R13	Odstranění zeleně				850,50
16	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	2,700	315,00	850,50
			odhadovaná tl. ornice 150 mm				
			Odvoz na mezideponii na staveništi				
			0,150*18,000		2,700		
	D	R14	Založení zeleně				7 986,19
17	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	41,000	17,00	697,00
18	K	181006114	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	41,000	106,00	4 346,00
19	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	41,000	44,00	1 804,00
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,000	26,00	1 066,00
21	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,615	119,00	73,19
			Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2				
			0,015*41,000		0,615		
	D	2	Zakládání				16 695,20
	D	R21	Ochrany sítí				14 184,00
22	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	20,000	201,00	4 020,00
			20,0 "- ochrana vedení stávajících sítí"		20,000		
23	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	21,000	484,00	10 164,00
			20,0 "- ochrana vedení stávajících sítí"		20,000		
			"Ztratné 5,0% "- 20,0*0,05		1,000		
			Součet		21,000		
	D	R23	Hydroizolace objektů				2 511,20
24	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	17,200	146,00	2 511,20
			0,40*(15,0+8,0+20,0) "- odizolování okolních objektů"		17,200		
	D	5	Komunikace				1 023 170,37
	D	R50	Podkladní vrstvy				343 594,18
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	451,395	204,00	92 084,58
			podkladní vrstvy:				
			2*38,500*1,11 "- komunikace - KS I"		85,470		
			348,500*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		365,925		
			Součet		451,395		
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	177,250	268,00	47 503,00
			podkladní vrstvy:				
			4*6,0*2,50+5,0*2,50+2,50*4,30 "- pro rampy"		83,250		
			2*24,50 "- pro ostrůvky"		49,000		
			1,50*5*6,0 "- pro přípojky UV"		45,000		
			Součet		177,250		
27	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	404,775	504,00	204 006,60
			podkladní vrstvy:				
			385,50*1,05 "- zvýšená plocha"		404,775		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D R51 Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>							<b>47 162,50</b>
28	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	38,500	544,00	20 944,00
	VV		38,500 "- doplnění asfaltového souvrství ve vozovce"		38,500		
29	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	38,500	21,00	808,50
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	38,500	641,00	24 678,50
31	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	38,500	19,00	731,50
<b>D R55 Pojížděná komunikace - zámková dlažba</b>							<b>342 695,14</b>
32	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	385,500	387,00	149 188,50
	VV		385,500 "- zvýšená plocha"		385,500		
33	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>317,988</i>	<i>437,00</i>	<i>138 960,76</i>
	VV		385,500 "- zvýšená plocha"		385,500		
	VV		-49,500 "- odpočet přechodů"		-49,500		
	VV		-30,360 "- odpočet barevných ramp"		-30,360		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>305,640</b>		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 305,640*0,02		6,113		
	VV		<b>Součet</b>		<b>311,753</b>		
	VV		311,753*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		317,988		
34	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	79,860	104,00	8 305,44
	VV		(4+4+5+4+4)*0,50*4,0+5*0,50*3,0 "- přechody"		49,500		
	VV		4*4,0*1,20+5,0*1,20+1,20*4,30 "- rampy"		30,360		
	VV		<b>Součet</b>		<b>79,860</b>		
35	M	59245203.1	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná</i>	<i>m2</i>	<i>30,967</i>	<i>517,00</i>	<i>16 009,94</i>
	VV		4*4,0*1,20+5,0*1,20+1,20*4,30 "- rampy"		30,360		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 30,360*0,02		0,607		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,967</b>		
36	M	59245005.1	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm bílá</i>	<i>m2</i>	<i>51,500</i>	<i>587,00</i>	<i>30 230,50</i>
	VV		(4+4+5+4+4)*0,50*4,0+5*0,50*3,0 "- přechody"		49,500		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 49,500*0,02		0,990		
	VV		<b>Součet</b>		<b>50,490</b>		
	VV		50,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,500		
<b>D R56 Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby</b>							<b>278 717,85</b>
37	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	348,500	362,00	126 157,00
	VV		73,50+76,50+41,50+71,50+9,50+9,50		282,000		
	VV		66,500 "- slepecká dlažba"		66,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>348,500</b>		
38	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>293,393</i>	<i>353,00</i>	<i>103 567,73</i>
	VV		73,50+76,50+41,50+71,50+9,50+9,50		282,000		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 282,000*0,02		5,640		
	VV		<b>Součet</b>		<b>287,640</b>		
	VV		287,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		293,393		
39	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	66,500	74,00	4 921,00
	VV		66,500 "- slepecká dlažba"		66,500		
40	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	<i>m2</i>	<i>69,187</i>	<i>637,00</i>	<i>44 072,12</i>
	VV		66,500 "- slepecká dlažba"		66,500		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 66,500*0,02		1,330		
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,830</b>		
	VV		67,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,187		
<b>D R59 Ostatní plochy komunikací</b>							<b>11 000,70</b>
41	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	18,000	107,00	1 926,00
42	M	693112151	<i>textilie netkaná mulčovací</i>	<i>m2</i>	<i>20,700</i>	<i>101,00</i>	<i>2 090,70</i>
	VV		18,000		18,000		
	VV		"- prořez a překryv" 18,000*0,15		2,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,700</b>		
43	K	5719081R1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl do 200 mm	m2	18,000	388,00	6 984,00
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>153 032,65</b>
<b>D R80 Společné práce pro trubní vedení</b>							<b>47 461,00</b>
44	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 987,00	9 935,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	1 085,00	10 850,00
46	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně ráků jakékoli hmotnosti	kus	3,000	2 045,00	6 135,00
47	M	55241003	<i>poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>6 847,00</i>	<i>20 541,00</i>
D R81			Napojení odvodňovačů				49 756,65
48	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,000	1 084,00	9 756,00
VV			1,0*0,30*5*6,0 "- přípojky odvodnění"		9,000		
49	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	30,000	245,00	7 350,00
VV			5*6,0 "- přípojky odvodnění"		30,000		
50	M	28611164	<i>trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8</i>	<i>m</i>	<i>41,475</i>	<i>314,00</i>	<i>13 023,15</i>
VV			1,50+1,50+4,0+10,0+4,50+8,0+5,0+5,0 "- přípojky odvodnění"		39,500		
VV			"Prořez 5,0% "- 39,50*0,05		1,975		
VV			<b>Součet</b>		<b>41,475</b>		
51	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	10,000	250,00	2 500,00
VV			2*5		10,000		
52	M	28611361	<i>koleno kanalizační PVC KG 160x45°</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>224,00</i>	<i>2 240,00</i>
53	K	97715R03	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	kus	5,000	1 245,00	6 225,00
VV			5 "- napojení odvodnění do šachet "		5,000		
54	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	2,500	3 465,00	8 662,50
VV			Obetonování uličních vpustí				
VV			5*0,50		2,500		
D R82			Uliční vpusti				55 815,00
55	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	5,000	450,00	2 250,00
56	M	59223852	<i>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>814,00</i>	<i>4 070,00</i>
57	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	5,000	450,00	2 250,00
58	M	59223858	<i>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>987,00</i>	<i>4 935,00</i>
59	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	5,000	450,00	2 250,00
60	M	59224487	<i>vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>358,00</i>	<i>1 790,00</i>
61	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	5,000	450,00	2 250,00
62	M	592238540	<i>skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>1 241,00</i>	<i>6 205,00</i>
63	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00
64	M	59224011	<i>prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>274,00</i>	<i>1 370,00</i>
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 040,00	5 200,00
66	M	55242320	<i>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>2 987,00</i>	<i>14 935,00</i>
67	M	59223871	<i>koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>1 412,00</i>	<i>7 060,00</i>
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				698 740,91
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				13 483,00
68	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	13,000	94,00	1 222,00
VV			řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:				
VV			6,50+3,0+3,50 "- komunikace pro pěší"		13,000		
69	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	35,500	114,00	4 047,00
VV			řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:				
VV			6,50+7,0+8,0+7,0+7,0 "- komunikace pro aut. dopravu"		35,500		
70	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	35,500	88,00	3 124,00
VV			6,50+7,0+8,0+7,0+7,0 "- napojení na stávající komunikace"		35,500		
71	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 272,500	4,00	5 090,00
VV			38,500 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		38,500		
VV			385,500 "- komunikace pro aut. dopravu - dlažba"		385,500		
VV			348,500 "- komunikace pro pěší - zámek. dlažba"		348,500		
VV			500,0 "- Ostatní okolní plochy"		500,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 272,500</b>		
	D	R95	<b>Osazení obrub a linek</b>				<b>121 862,62</b>
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	127,000	314,00	39 878,00
	VV		26,0+19,50+22,0+20,0+19,50+20,0		127,000		
73	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	<b>113,196</b>	<b>197,00</b>	<b>22 299,61</b>
	VV		26,0+19,50+22,0+20,0+19,50+20,0		127,000		
	VV		-18,200 "- odpočet obloukových obrub"		-18,200		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>108,800</b>		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 108,800*0,02		2,176		
	VV		<b>Součet</b>		<b>110,976</b>		
	VV		110,976*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		113,196		
74	M	59217035	<b>obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm</b>	m	<b>18,564</b>	<b>423,00</b>	<b>7 852,57</b>
	VV		4*1,40 "- R=1,0m"		5,600		
	VV		2*6,30 "- R=2,0m"		12,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,200</b>		
	VV		18,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,564		
75	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,300	288,00	7 286,40
	VV		4*4,0+5,0+4,30 "- rampy"		25,300		
76	M	59217017	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</b>	m	<b>26,322</b>	<b>143,00</b>	<b>3 764,05</b>
	VV		4*4,0+5,0+4,30 "- rampy"		25,300		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 25,300*0,02		0,506		
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,806</b>		
	VV		25,806*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,322		
77	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	33,500	243,00	8 140,50
	VV		4*4,0+5,0+8,50+4,0		33,500		
78	M	59217002	<b>obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm</b>	m	<b>34,853</b>	<b>75,00</b>	<b>2 613,98</b>
	VV		4*4,0+5,0+8,50+4,0		33,500		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 33,500*0,02		0,670		
	VV		<b>Součet</b>		<b>34,170</b>		
	VV		34,17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,853		
79	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,238	3 645,00	30 027,51
	VV		127,000*0,047 "- H25"		5,969		
	VV		25,300*0,042 "- T10"		1,063		
	VV		33,500*0,036 "- R5"		1,206		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,238</b>		
	D	R96	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				<b>235 276,50</b>
80	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	498,000	94,00	46 812,00
	VV		498,0"- kompletní plocha asfaltové komunikace"		498,000		
81	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	341,750	78,00	26 656,50
	VV		4*6,0*2,50+5,0*2,50+2,50*4,30 "- pro rampy"		83,250		
	VV		2*24,50 "- pro ostrůvky		49,000		
	VV		164,50 "- v obloukách"		164,500		
	VV		1,50*5*6,0 "- pro přípojky UV		45,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>341,750</b>		
82	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	341,750	187,00	63 907,25
83	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	341,750	57,00	19 479,75
84	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	224,000	102,00	22 848,00
	VV		62,50+53,50+68,50+39,50 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		224,000		
85	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	33,500	304,00	10 184,00
	VV		<b>obrusné vrstvy:</b>				
	VV		12,50+15,0+6,0 "- komunikace pro pěší - asfalt"		33,500		
86	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,500	401,00	13 433,50
	VV		33,500 "- pod asfaltem komunikací pro pěší"		33,500		
87	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	257,500	51,00	13 132,50
	VV		<b>Podkladní vrstvy:</b>				
	VV		224,000 "- zámk. dlažba"		224,000		
	VV		33,500 "- pod asfaltem komunikací pro pěší"		33,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>257,500</b>		
88	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	20,500	124,00	2 542,00
	VV		9,50+11,0 "- žulové obruby		20,500		
89	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	138,000	98,00	13 524,00
	VV		28,0+17,0+21,0+23,0+18,0+31,0		138,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	17,000	69,00	1 173,00
	VV		8,50+8,50 "- podél komunikací"		17,000		
91	K	966006261	Odstranění zpomalovacího plastového prahu	m	11,000	144,00	1 584,00
	VV		2*5,50		11,000		
<b>D</b>	<b>R97</b>		<b>Ostatní bourací práce</b>				<b>8 210,00</b>
92	K	113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	3,000	2 120,00	6 360,00
93	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	185,00	1 850,00
<b>D</b>	<b>R98</b>		<b>Vodorovné dopravní značení</b>				<b>22 315,50</b>
94	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	85,500	25,00	2 137,50
95	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	85,500	236,00	20 178,00
<b>D</b>	<b>R99</b>		<b>Svislé dopravní značení</b>				<b>24 212,00</b>
96	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	9,000	887,00	7 983,00
	VV		3+3 "- pro 1 značku na 1 sloupek"		6,000		
	VV		2 "- pro 2 značky na 1 sloupek"		2,000		
	VV		1 "- pro 3 značky na 1 sloupek"		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,000</b>		
97	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,000	987,00	8 883,00
98	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000	245,00	3 185,00
	VV		3 "- nové značky"		3,000		
	VV		10 "- zpětná montáž		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,000</b>		
99	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	3,000	1 387,00	4 161,00
	VV		3 "- IP"		3,000		
<b>D</b>	<b>99</b>		<b>Přesuny hmot a sutí</b>				<b>273 381,29</b>
100	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot - odpadu asfaltového s nebo bez obsahu nebezpečných látek	t	168,546	203,00	34 214,84
	VV		57,270+107,993+3,283		168,546		
101	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do sutí (směsný stavební odpad)	t	421,001	203,00	85 463,20
	VV		589,547-168,546		421,001		
102	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	168,546	235,00	39 608,31
	VV		57,270+107,993+3,283		168,546		
103	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu 17 09 04	t	421,001	195,00	82 095,20
	VV		589,547-168,546		421,001		
104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	533,329	60,00	31 999,74

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení křižovatky vč. odvodnění ulice - Palackého x Erbenova

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

00238295

DIČ:

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

IČ:

256 36 332

DIČ:

CZ25636332

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. - Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. - Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů. - Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky. - Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. - V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny. - Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednávkou ověřit na stavbě. - Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve

**Cena bez DPH**

**322 401,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	322 401,00	21,00%	67 704,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**390 105,21**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení křižovatky vč. odvodnění ulice - Palackého x Erbenova

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**322 401,00**

OST - Vedlejší a ostatní náklady

322 401,00

O02 - Vedlejší náklady

215 400,00

O03 - Ostatní náklady

107 001,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení křižovatky vč. odvodnění ulice - Palackého x Erbenova

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**322 401,00**

### D OST Vedlejší a ostatní náklady

**322 401,00**

#### D O02 Vedlejší náklady

**215 400,00**

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00
4	K	VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
6	K	VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	4,000	3 600,00	14 400,00
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., O2, ...)	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
14	K	VON990019	Provedení prací za účelem zatřídění asfaltových vrstev	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00
15	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
16	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
17	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	54 000,00	54 000,00
18	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

#### D O03 Ostatní náklady

**107 001,00**

19	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00
20	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby vč. vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00
21	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	1,00	1,00
22	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	56 000,00	56 000,00